



UWAGI:

- Do zasilenia nowo projektowanego oświetlenia wykorzystać w miarę możliwości istniejące przewody instalacyjne,
- oprawy w holu wejściowym do garażu zasilić z istniejącego obwodu z tablicy TGA - obw. "OA4" (jak dotychczas),
- oprawy sygnalizacyjną systemu detekcji zasilić z istn. obwodu (jak dotychczas).

LEGENDA:

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LUXIONA, TROLL	
	LUXIONA, NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FRÖZEN E 21 IP66 840 / L-1200
	LUXIONA, NEPTUN LED COMPACT V2 2600 PC-FRÖZEN E MWS 21 IP66 840 / L-1200 (CZUJKA RUCHU)
	LUXIONA, NEPTUN LED COMPACT V2 6000 PC-FRÖZEN E MWS 21 IP66 840 / L-1200 (CZUJKA RUCHU)
	LUXIONA, ORBIT SU LED - AR-3W-CW
	LUXIONA, ORBIT SU LED - RP-3W-CW
	LUXIONA, ORBIT SU LED - SD-3W-CW
	LUXIONA, PRIMOS SGN LED 0020-PL-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S

- Hydrant p.poż
- Gaśnica
- przycisk światła (monostabilny)
- Oprawa sygnalizacyjna systemu detekcji np. AWF-18 z piktogramem "Grożba zatrucia - nie wchodzić"

GARAŻ

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI OŚWIETLENIA GARAŻU w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Radnej 15A w Warszawie	
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "RADNA" ul. Radna 15A, 00-341 Warszawa NIP 525-00-12-455	
Generalny Projektant		DISS PARTNER DAMIAN SKWARNICKI ul. Nocznickiego 15/9, 01-948 Warszawa	
Projektant	Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. Wa 590/94	
Opracował	Damian Skwarnicki		
	Karol Gocel		
Sprawdzający	Adam Skwarnicki	Nr. upr. MAZ/0390/POOE/07	
Tytuł rysunku: Rzut garażu - instalacja oświetlenia			
Data: 07.2022 r.	skala 1:100	Rys. nr: E-2	

